## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

## (43) 国際公開日 2005年9月1日 (01.09.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/081542 A1

(51) 国際特許分類?:

H04N 9/07

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/001889

(22) 国際出願日:

2004年2月19日(19.02.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本紙

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三 愛電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田村 正司

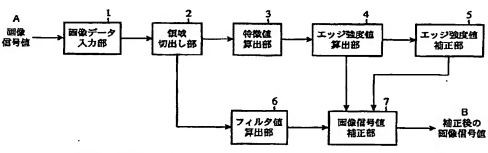
(TAMURA, Masashi) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代 田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 Tokyo (JP). 的場 成浩 (MATOBA, Narihiro) [JP/JP]; 〒 1008310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱 電機株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 田澤 博昭 . 外(TAZAWA, Hiroaki et al.); 〒 1000013 東京都千代田区霞が関三丁目7番1号大東 ビル7階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,

/模葉有/

(54) Title: IMAGE PROCESSING METHOD

(54) 発明の名称: 画像処理方法



- A...IMAGE SIGNAL VALUE
- **B...CORRECTED IMAGE SIGNAL VALUE**
- 1...IMAGE DATA INPUT SECTION
- 2...REGION CUTTING SECTION
- 3...FEATURE VALUE CALCULATING SECTION
- 4...EDGE STRENGTH VALUE CALCULATING SECTION
- 5...EDGE STRENGTH VALUE CORRECTING SECTION
- 6...FILTERED VALUE CALCULATING SECTION
- 7...IMAGE SIGNAL VALUE CORRECTING SECTION

(57) Abstract: An image processing method provided with a section (4) for calculating an edge strength value in the vicinity of a remarked pixel from the feature value of a micro region calculated at a feature calculating section (3), a section (5) for correcting an edge strength value calculated at the edge strength value calculating section (4) according to an edge strength correction curve, and a section (6) for calculating the law area strength value calculating section (4) according to an edge strength correction curve, and a section (6) for calculating the low-pass filtered value of the remarked pixel from the image signal value of a peripheral pixel having a color component identical to that of the remarked pixel, wherein the image signal value of the remarked pixel is corrected by performing weighted addition on the image signal value of the remarked pixel and the low-pass filtered value using the edge strength values before and after correction.

特徴値算出部3により算出された轍小領域の特徴値から注目画素近傍のエッジ強度値を算出するエッ ジ強度値算出部4と、エッジ強度値算出部3により算出されたエッジ強度値をエッジ強度補正曲線にしたがって補 正するエッジ強度値補正部5と、その注目國素と同色成分の周辺國漿の画像信号値から、

/税葉有/